(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-38974 (P2004-38974A)

(43) 公開日 平成16年2月5日(2004.2.5)

州 ベルビュー ノースイースト 28

最終頁に続く

プレイス 10008

(51) Int.C1. ⁷	FI		テーマコード(参考)
GO6F 17/60	G06F	17/60 1	142 5J104
G09C 1/00	GO6F	17/60 3	302E
HO4L 9/32	GO9C	1/00 6	640E
11042 3702	HO4L	9/00 6	675B
		審查請求	未謂求 謂求項の数 48 OL (全 39 頁)
(21) 出願番号	特願2003-183597 (P2003-183597)	(71) 出願人	391055933
(22) 出願日	平成15年6月26日 (2003.6.26)		マイクロソフト コーポレイション
(31) 優先權主張番号	10/185, 511		MICROSOFT CORPORATI
(32) 優先日	平成14年6月28日 (2002.6.28)		ON DESCRIPTION OF OR OF
(33) 優先權主張国	米国 (US)	ļ	アメリカ合衆国 ワシントン州 9805
,		1	2-6399 レッドモンド ワン マイ
			クロソフト ウェイ (番地なし)
		(74) 代理人	
			弁理士 谷 義一
		(74) 代理人	
			弁理士 阿部 和夫
		(72) 発明者	
			アメリカ合衆国 98004 ワシントン

(54) 【発明の名称】 デジタルコンテンツとサービスの使用ライセンスを発行するためのシステムおよびその方法

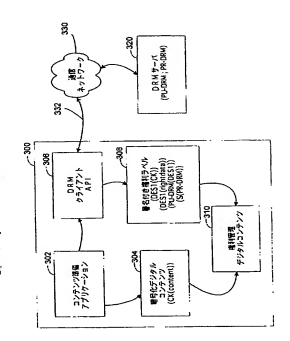
(57)【要約】

【課題】デジタルコンテンツの権利を管理するための方法、および権利管理デジタルコンテンツをライセンシングするための方法を提供する。

【解決手段】デジタルコンテンツの一部分に対する権利データを生成し、権利データをデジタルコンテンツの一部分と関連付けることにより、権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成する。権利データは、コンテンツをライセンシングすることができる条項を規律するパラメータを含み、コンテンツをライセンシングすることができるエンティティのリストと、エンティティがデジタルコンテンツに有する1または複数の権利のされぞれのセットと、これらの権利に課すことができる条件とを含むことができる。権利管理デジタルコンテンツの一部分を使用するライセンスに対して、署名付き権利ラベルを含むライセンス要求を受け取る。

【選択図】

図3



【特許請求の範囲】

【請求項1】

デジタルコンテンツの権利を管理する方法であって、

デジタルコンテンツの一部分に対する権利データを生成し、 該権利データは、前記デジタルコンテンツをライセンシングするためのパラメータのセットを表し、 1 または複数のエンティティの各々について、前記エンティティが前記デジタルコンテンツに有する 1 または複数の権利のセットを含むこと、および

前 記権 利データを前記デジタルコンテンツの一部分と関連付けることにより権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成すること

を備えたことを特徴とする方法。

【請求項2】

前記権利データは、前記エンティティが前記デジタルコンテンツに有する 1 または複数の 包含的権利を含むことを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項3】

前記権利データは、前記エンティティが前記デジタルコンテンツに有する 1 または複数の排他的権利を含むことを特徴とする請求項 1 記載の方法。

【請求項4】

前記パラメータは、前記デジタルコンテンツのライセンシングを行うことができる1または複数のエンティティを指定することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項5】

前記エンティティの少なくとも1つは、人であることを特徴とする請求項4に記載の方法

【請求項6】

前記エンティティの少なくとも1つは、グループであることを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項7】

前記エンティティの少なくとも1つは、デバイスであることを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項8】

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記権利データを前記デジタルコンテンツと連結することを備えたことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項9】

前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号化デジタルコンテンツの一部分を形成すること、および

前記権利データを前記暗号化デジタルコンテンツの一部分と関連付けて、前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成すること

をさらに備えたことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項10】

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記デジタルコンテンツの一部分を、前記権利データおよび該権利データ上のデジタル署名を含む署名付き権利ラベルと関連付けることを構えたことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項11】

前記プジタル署名は、信用されたエンティティにより検証可能に生成されることを特徴とする請求項10に記載の方法。

【請求項12】

コンテンツ暗号化鍵を生成すること、および

前 記コンテンツ暗号化鍵を使用して前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号化デジタルコンテンツの一部分を形成することをさらに構え、

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記暗号化デジタルコンテンツの一部分を、前記権利データと、前記コンテンツ暗号化鍵と、前記権利データおよび

10

20

30

50

前記コンテンツ暗号化鍵上のデジタル署名とを含む署名付き権利ラベルと関連付けること を備えたことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項18】

コンテンツ暗号化鍵を生成すること、

前記コンテンツ暗号化鍵を使用して前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号 化デジタルコンテンツの一部分を形成すること、および

前記コンテンツ暗号化鍵を暗号化して前記暗号化コンテンツ鍵を形成することをさらに備 え、

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記デジタルコンテンツの 一部分を、前記権利データと、前記コンテンツ暗号化鍵と、前記権利データおよび前記コ ンテンツ暗号化鍵上のデジタル署名とを含む署名付き権利ラベルと関連付けることを備え たことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項14】

デジタルコンテンツの一部分に対する権利データを生成し、該権利データは、前記デジタ ルコンテンツをライセンシングするためのパラメータのセットを表し、1または複数のエ ンティティの各々について、前記エンティティが前記デジタルコンテンツに有する1また は複数の権利のセットを含むこと、および

前記権利データを前記デジタルコンテンツの一部分と関連付けることにより権利管理デジ タルコンテンツの一部分を形成すること

を備えた方法を実行するためのコンピュータ実行可能命令を有することを特徴とするコン ピュータ読取り可能媒体。

【請求項15】

前記パラメータは、前記デジタルコンテンツのライセンシングを行うことができる1また は複数のエンティティを指定することを特徴とする請求項14に記載のコンピュータ読取 リ可能媒体。

【請求項16】

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記権利データを前記デジ タルコンテンツと連結することを備えたことを特徴とする請求項14に記載のコンピュー 夕読取り可能媒体。

【請求項17】

前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号化デジタルコンテンツの一部分を形 成すること、および

前記権利データを前記暗号化デジタルコンテンツの一部分と関連付けて、前記権利管理デ ジタルコンテンツの一部分を形成すること

をさらに備えた方法を実行するためのコンピュータ実行可能命令を有することを特徴とす る 請 求 項 1 4 に 記 載 の コン ピュー タ 読 取 り 可 能 媒 体 。

【請求項18】

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記デジタルコンテンツの 一部分を、前記権利データおよび該権利データ上のデジタル署名を含む署名付き権利ラベ ルと関連付けることを備えたことを特徴とする請求項14に記載のコンピュータ読取り可 能媒体。

【請求項19】

前記プジタル署名は、信用されたエンティティにより検証可能に生成されることを特徴と する請求項18に記載のコンピュータ読取り可能媒体。

【請求項20】

コンテンツ暗号化鍵を生成すること、および

前記コンテンツ暗号化鍵を使用して前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号 化デジタルコンテンツの一部分を形成することをさらに備え、

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記暗号化デジタルコンテ ンツの一部分を、前記権利データと、前記コンテンツ暗号化鍵と、前記権利データおよび

20

10

30

40

前記コンテンツ暗号化鍵上のデジタル署名とを含む署名付き権利ラベルと関連付けること を備えた方法を実行するためのコンピュータ実行可能命令を有することを特徴とする請求 項14に記載のコンピュータ読取り可能媒体。

【請求項21】

コンテンツ暗号化鍵を生成すること、

前記コンテンツ暗号化鍵を使用して前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号 化デジタルコンテンツの一部分を形成すること、および

前記コンテンツ暗号化鍵を暗号化して前記暗号化コンテンツ鍵を形成することをさらに備 え、

前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成することは、前記デジタルコンテンツの 一部分を、前記権利データと、前記コンテンツ暗号化鍵と、前記権利データおよび前記コ ンテンツ暗号化鍵上のデジタル署名とを含む署名付き権利ラベルと関連付けること を備えた方法を実行するためのコンピュータ実行可能命令を有することを特徴とする請求

項14に記載のコンピュータ読取り可能媒体。

【請求項22】

デジタルコンテンツの権利を管理する方法であって、

コンテンツ暗号化鍵を生成すること、

前記コンテンツ暗号化鍵を使用してデジタルコンテンツを暗号化して、暗号化デジタルコ ンテンツを形成すること、

前記デジタルコンテンツに対する権利記述を生成すること、

前記コンテンツ暗号化鍵を暗号化して暗号化コンテンツ鍵を形成すること、および 前記暗号化デジタルコンテンツを、前記権利記述と、前記暗号化コンテンツ鍵と、少なく とも前記権利記述上のデジタル署名とを含む署名付き権利ラベルと関連付けること を備えたことを特徴とする方法。

【請求項23】

前記コンテンツ暗号化鍵を生成することは、対称鍵を生成することを備えたことを特徴と する請求項22に記載の方法。

【請求項24】

前記権利記述を生成することは、前記デジタルコンテンツの権利を有する1または複数の エンティティのリストを含む権利記述を生成することを備えたことを特徴とする請求項2 2に記載の方法。

【請求項25】

前記権利記述を生成することは、前記1または複数のエンティティの各々につりて、前記 エンティティにライセンシングされる1または複数の権利の各々のセットを含む権利記述 を生成することを備えたことを特徴とする請求項24に記載の方法。

【請求項26】

前記コンテンツ暗号化鍵を生成することは、前記コンテンツ鍵をデジタル権利管理サーバ の公開鍵に対して暗号化することを備えたことを特徴とする請求項22に記載の方法。

【請求項27】

前記コンテンツ暗号化鍵を暗号化することは、

前記プジタル権利管理サーバから公開鍵を取り出すこと、

第2のコンテンツ暗号化鍵を生成すること、

前記第2のコンテンツ暗号化鍵を使用して前記コンテンツ暗号化鍵を暗号化すること、お よび

前記第2のコンテンツ暗号化鍵を公開鍵に対して暗号化すること

を構えたことを特徴とする請求項26に記載の方法。

【請求項28】

前記コンテンツ暗号化鍵を削除することをさらに備えたことを特徴とする請求項22に記 載の方法。

【請求項29】

40

10

20

デジタルコンテンツの権利を管理する方法であって、

クライアントコンピュータ上で実行するコンテンツ準備アプリケーションからコンテンツ 鍵と権利記述とを受け取ること、

前記コンテンツ鍵を暗号化して暗号化コンテンツ鍵を形成すること、

前記暗号化コンテンツ鍵と前記権利記述とをデジタル権利管理サーバに提供すること、

前記デジタル権利管理サーバから、前記暗号化コンテンツ鍵と、前記権利記述と、前記暗 号化コンテンツ鍵および前記権利記述の両方にわたるデジタル署名とを含む署名付き権利 ラベルを受け取ること、および

前記署名付き権利ラベルを前記コンテンツ準備アプリケーションに提供すること を備えたことを特徴とする方法。

【請求項30】

デジタルコンテンツの一部分を前記コンテンツ準備アプリケーションから受け取ること、 およひ

前記コンテンツ暗号化鍵を使用して前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化して、暗号 化デジタルコンテンツの一部分を形成すること

をさらに備えたことを特徴とする請求項29に記載の方法。

【請求項31】

前記暗号化デジタルコンテンツの一部分を前記署名付き権利ラベルと連結することにより 権利管理デジタルコンテンツの一部分を形成すること

をさらに備えたことを特徴とする請求項30に記載の方法。

【請求項32】

デジタルコンテンツの権利を管理する方法であって、

クライアントコンピュータ上で実行するコンテンツ準備アプリケーションから、暗号化コ ンテンツ鍵と、デジタルコンテンツの一部分と関連付けられている権利記述とを受け取る 2 Y .

前記暗号化コンテンツ鍵が、信用されたエンティティと関連付けられた公開鍵を使用して 暗号化されているか否かを判断すること、および

前記暗号化コンテンツ鍵が、信用されたエンティティと関連付けられた公開鍵を使用して 暗号化されていれば、前記公開鍵に対応する秘密鍵を使用して前記権利記述と前記暗号化 コンテンツ鍵とに署名すること

を備えたことを特徴とする方法。

【請求項33】

コンテンツ準備アプリケーションに、前記権利記述と、前記暗号化コンテンツ鍵と、前記 権利記述および前記暗号化コンテンツ鍵の両方にわたるデジタル署名とを含む署名付き権 利ラベルを提供すること

をさらに備えたことを特徴とする請求項32に記載の方法。

【請求項34】

前記権利記述は、1または複数のエンティティのリストと、前記1または複数のエンティ ティの各々について、前記エンティティが前記デジタルコンテンツに有する1または複数 の権利のセットを表す各々の権利データとを含むことを特徴とする請求項32に記載の方 法。

【請求項35】

前記暗号化コンテンツ鍵は、前記プジタルコンテンツの一部分を暗号化するために使用さ れるコンテンツ暗号化鍵を生成し、前記公開鍵を使用して前記コンテンツ鍵を暗号化して 前記暗号化コンテンツ鍵を形成することにより形成されることを特徴とする請求項32に 記載の方法。

【請求項36】

前記暗号化コンテンツ鍵は、前記デジタルコンテンツの一部分を暗号化するために使用さ れるコンテンツ暗号化鍵を生成し、鍵暗号化鍵を使用して前記コンテンツ暗号化鍵を暗号 化し、前記公開鍵を使用して前記鍵暗号化鍵を暗号化して前記暗号化コンテンツ鍵を形成

10

20

30

40

することにより形成されることを特徴とする請求項32に記載の方法。

【請求項37】

権利管理デジタルコンテンツをライセンシングする方法であって、

ライセンス発行エンティティから、デジタルコンテンツの一部分に関連付けられた権利データを含む権利管理デジタルコンテンツの一部分を使用するライセンスを要求し、前記権利データは、1 または複数の許可ライセンシのリストと、前記1 または複数の許可ライセンシの各々について、前記許可ライセンシが前記デジタルコンテンツに有する1 または複数の権利の各々のセットとを含むこと、および

前記ライセンス発行エンティティから、前記許可ライセンシの少なくとも1つが、前記権利データに従って前記デジタルコンテンツを消費することを可能にするライセンス応答を受け取ること

を備えたことを特徴とする方法。

【請求項38】

前記権利管理デジタルコンテンツは、信用されたエンティティにより署名されることを特徴とする請求項37に記載の方法。

【請求項39】

前記ライセンスを要求することは、前記ライセンス発行エンティティに、1または複数の潜在的ライセンシの各々について、それぞれのIDを含むライセンス要求を提供することを構えたことを特徴とする請求項37に記載の方法。

【請求項40】

前記 ライセンスを要求することは、前記 ライセンス発行エンティティに、公開鍵証明書を含む ライセンス 要求を提供することを 備えたことを特徴とする 請求項37に記載の方法。 【請求項41】

前記ライセンスを受け取ることは、前記ライセンス発行エンティティから、前記権利データに従って前記デジタルコンテンツを消費するライセンスを含むライセンス応答と、前記ライセンスに関連付けられた証明書チェーンとを受け取ることを備えたことを特徴とする請求項 3 7 に記載の方法。

【請求項42】

権利管理デジタルコンテンツをライセンシングする方法であって、

要求側エンティティから、 ライセンシが権利管理デジタルコンテンツの一部分を消費するのを可能にする ライセンスのライセンス 要求を受け取り、 前記ライセンス要求は、 暗号化コンテンツ鍵と、 権利記述と、 前記暗号化コンテンツ鍵および前記権利記述の両方にわたるデジタル署名とを含む署名付き権利ラベルを含むこと、

前記署名付き権利ラベル上の前記デジタル署名の有効性を検査して、前記署名付き権利ラベルが信用されたエンティティによって発行されたが否がを判断すること、および

前記署名付き権利ラベルが信用されたエンティティによって発行されていれば、前記要求側エンティティに、前記ライセンシが前記権利記述に従って前記権利管理デジタルコンテンツの一部分を使用することを可能にするライセンスを発行すること

を備えたことを特徴とする方法。

【請求項43】

前記ライセンス要求がライセンシ証明書を含むか否かを判断すること、

前記ライセンス要求がライセンシ証明書を含んでいれば、前記ライセンシ証明書の有効性を検査して、前記ライセンシ証明書の発行者が信用されたエンティティであるが否かを判断すること

をさらに備えたことを特徴とする請求項42に記載の方法。

【請求項44】

前記ライセンシ証明書の発行者が要されたエンティティでなければ、前記ライセンス要求 を拒否すること

をさらに備えたことを特徴とする請求項48に記載の方法。

【請求項45】

20

30

10

20

40

50

前記ライセンシ証明書は、前記信用されたエンティティに関連する公開鍵に対応する公開鍵証明書を備えたことを特徴とする請求項48に記載の方法。

【請求項46】

前記ライセンス要求が潜在的ライセンシの I D を含むか否かを判断すること、前記ライセンス要求が潜在的ライセンシの I D を含んでいれば、前記潜在的ライセンシの前期 I D に対応する公開鍵証明書を取り出し、該公開鍵証明書の有効性を検査して、前記公開鍵証明書の発行者が信用されたエンティティであるか否かを判断することをさらに備えたことを特徴とする請求項42に記載の方法。

【請求項47】

前記要求側エンティティを認証して、前記要求側エンティティの I Dを判断することをするに備えたことを特徴とする請求項42に記載の方法。

【請求項48】

前記要求側エンティティが、ライセンシが前記デジタルコンテンツを消費するのを可能に するライセンスを要求する権限を有するか否かを判断すること をさらに備えたことを特徴とする請求項47に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタル権利管理(DRM: difital ドifits manafement)システムに関する。より詳細には、本発明は、署名付き権利ラベル(SRL: Sifned ドifits label)を介して、デジタルコンテンツおよびサービスの使用ライセンスを発行するためのシステムおよびその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

デジタル権利の管理と実施は、デジタルオーディオ、デジタルピデオ、アジタルテキ高には、アジタルオーアなどのデジタルコンテンツに関連して配配をは、アジタルコンテンツは、1またトロンテンツは、アキストに関連している。アジタルコンテンツは、アキストドキュメントのようなアジタルコンテンツは、カイベントのストリーム型オーディオなどかけなれている。代表的な配信モードには、磁気(フロッピー(登録など、電子マントリーがは、アーク、インターネィスク(CD)などの有形デバイスクルコンテンツがユーディスクには、パーソナルコンピュータ等のメディアングラスをは、パーソナルコンピュータ等のメディアングラングデバイスの助けを借りて、デジタルコンテンツをレングリングラムにあた。オープレイ」する。

[0003]

あるシナリオでは、著者、出版者、放送者などの、コンテンツ所有者または権利所有者は、ライセンス料または他の何らかの対価と引き換えに、デジタルコンテンツを多数のユーザまたは受取人の各々に配信することを望んでいる。このようなシナリオでは、コンテンツは、歌曲、アルバム、映画などがあり、ライセンス料を生み出すことが配信の目的である。このようなコンテンツ所有者は、選択権が与えられていれば、ユーザが、このようにである。例えば、コンテンツ所有者は、少なくとも別のユーザからのライセンス料を受け取らないで、ユーザがコンテンツをコピーし、別のユーザに再配信するのを制限したい。

[0004]

さらに、コンテンツ所有者は、ユーザに異なる種類の使用ライセンスを異なるライセンス料で購入する柔軟性を与えると同時に、ユーザを実際に購入されたどの種類のライセンスの条項で拘束するかの柔軟性を与えることを望む場合がある。例えば、コンテンツ所有者は、配信されたデジタルコンテンツを、制限された回数だけ、ある時間だけ、ある装置の種類だけ、あるメディアプレーヤの種類だけ、あるユーザの種類だけでしてできるように

することを望む場合がある。

[0005]

[0006]

さらに、コンテンツ開発者は、異なるレベルでレンダリングする権利を、種々の受取人に与えたいと望む場合がある。例えば、コンテンツ開発者は、保護されたデジタルコンテンツを、あるクラスの個人に対しては表示可能・印刷不能にし、別のクラスの個人に対しては表示可能・印刷可能にすると望む場合がある。

[0007]

しかし、どちらのシナリオの場合も、配信が行われた後は、そのコンテンツ所有者/開発者は、デジタルコンテンツに対して制御できたとしても、その制御は無に等しい。このことが特に問題となっているのは、ほとんどどのパーソナルコンピュータも、デジタルコンテンツをそのままデジタルコピーし、そのデジタルコピーを、書き込み可能な磁気または光ディスクにダウンロードし、またはそのデジタルコピーを、インターネットなどのネットワーク経由で別のデスティネーションへ送信するのに必要なソフトウェアとハードウェアとを備えているからである。

[0008]

当然のことであるが、コンテンツが配信されるトランザクションの一部として、コンテンツ所有者/開発者は、デジタルコンテンツのユーザ/受取人に要求して、そのデジタルコンテンツを望ましくない方法で再配信しないとの約束をすることができる。しかしつのような約束は容易に行われ、容易に破られる。コンテンツ所有者/開発者は、いくつの公知のセキュリティデバイスのいずれかを通して、このような再配信を禁止することを試みることができ、通常は、暗号化と暗号解読が伴う。しかし、優柔不断なユーザ(Milon determined user)が暗号化デジタルコンテンツを解読し、その再配信を防止できる見込みはほどかい。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

任意形態のデジタルコンテンツの制御されたレンダリングまたはプレイを行うことを可能にするデジタル権利管理、実施アーキテクチャ及びその方法を提供することが要望され、その制御は、フレキシプルで、そのデジタルコンテンツのコンテンツ所有者/開発者によって定義可能である。より具体的には、特にオフィス、組織環境、またはドキュメントが特定の個人グループまたは特定の個人クラスの間で共有されるような、制御されたレンダリングを行うことを可能にし、容易にするアーキテクチャが要望されている。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明は、署名付き権利ラベル(SRL)を介して、デジタルコンテンツおよびサービス

10

20

30

40

の使用ライセンスを発行するシステムと方法を提供する。

[0011]

本発明によれば、デジタル権利管理(DRM)ライセンス発行コンポーネントは、別のソ フトウェアアプリケーションまたはコンポーネントが、ライセンスによって規定された条 項に従ってデジタルコンテンツまたはサービスを消費するのを可能にするライセンスを発 行する。ライセンスを発行するために、ライセンス発行コンポーネントは、一組の条項を 規定している権利ラベルを使用し、その条項から1つの特定ライセンスを発行することを 可能にしている。ライセンス条項は、コンテンツまたはサービスを使用する権利、条件、 および本人を規定している。ここで用いられている「権利」という用語は、消費側コンポ ーネントによって理解される特定の動作である(例えば、デジタルメディアプレーヤでは 「プレイ」、ドキュメント管理システムでは「編集」)。ここで用いられている「条件」 という用語は、消費側コンポーネントがその消費を行うのを許可する前に満たされていな ければならない特定の基準である(例えば、「12月1日より遅くない」)。さらに、ラ イセンスには、ライセンスの対象となっている、保護されたコンテンツまたはサービスの ロックを解除するために使用される暗号化鍵マテリアルを含むこともできる。本発明によ る権利ラベルは、その権利ラベルが関連付けられているコンテンツまたはサービスに対し て許可可能に発行される、すべてのライセンスの境界を定める定義を含む。従って、一般 的に、ライセンスは、権利ラペルの中で規定された権利と条件のサプセットを含む。

[0012]

本発明は、コンテンツの一部に対する権利記述および関連する保護された暗号化鍵マテリアルを受信すること、権利ラベルを生成するためにこのデータに対するデジタル署名の方効性を検査して生成すること、アプリケーションがコンテンツの一部に対するライセンス発行コンボーネントが要求に対すて受対するできている。サイセンス発行コンボーネントが要求に対すて要求の検査を行うのを可能にすること、ライセンス発行コンボーネントが要求に基づいて要求にライセンスを発行し、要求を行うアプリケーションまたはユーザに対するコンテンの暗号化マテリアルを保護するのを可能にすることを含む機能を実行するプロトコルインタフェース(API)として実現することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】

本発明のその他の特徴は、添付図面を参照して以下に詳述する本発明の実施形態の説明の中で明らかにする。

[0014]

(例示コンピューティングデバイス)

図1と以下の説明は、本発明を実現するのに適しているコンピューティング環境の概要を要約して説明することを目的としている。なお、当然に理解されるように、ハンドへストータブル、およびあらゆる種類の他のコンピューティングデバイスが本発明に関がて使用されることが意図されている。以下では汎用コンピュータが説明されているが、は単なる一例にすぎず、本発明が必要としているのは、ネットワークサーバが相互になれば単なる一例にすぎず、本発明が必要としているのは、ネットワークサーバが相互について、本発明を、クライアントリソースの実装をほとんど必要としないが、または最小でで、本発明を、クライアントリソースの実装をほとんど必要としないが、カライアントで、本えうなネットワーク化されたホスト中心のサービスの環境、例えば、クライアントウィスがワールドワイドウェブの単なるプラウザまたはインタフェースとして働くネットワーク化された環境で実現することができる。

[0015]

必ずしもその必要はないが、本発明を、開発者によって使用されるようにアプリケーションプログラミングインタフェース(API)で実現することも、および/またはプログラムモジュールのように、クライアントワークステーション、サーバ、またはその他のデバイスなど1または複数のコンピュータによって実行されるコンピュータ実行可能命令という広い文脈の中で、以下に説明されているネットワークプラウジングソフトウェアに含む

10

20

30

40

20

30

40

50

[0016]

図1は、本発明を実現することができる適当なコンピューティングシステム環境100の例を示しているが、上記説明から明らかであるように、このコンピューティングシステム環境100は、適当なコンピューティング環境の単なる一例であり、本発明の使用または機能範囲を限定することを示唆するものではない。また、このコンピューティング環境100は、例示動作環境100に示されているコンポーネントのいずれか1つ、またはどのような組み合わせに関しても、依存関係や要求条件があることを意味するものでもない。【0017】

[0018]

ことができ、コンピュータ110によってアクセス可能である他の媒体などを含む。通信保体は、典型的には、コンピュータ読取り可能命令、データ構造、プログラムモジューを読取り可能命令、データ構造、プログラムモジューを表したは他のデータを、搬送波や他の伝送機構などの変調されたデータ信号」という用語は、任意の情報を符号化するような方法で1または複数の特性が設定または変更されている信号を意味している。例を学げると、通信媒体は、これらに限定されないが、ワイイドよットワークまたはダイレクトワイヤド接続などのワイヤド媒体、および音響、RF、赤外線、および他のワイレス媒体などのワイヤレス媒体を含む。上述のどのような組み合わせも、コンピュータ読取り可能媒体の範囲に含まれる。

[0019]

システムメモリ130は、ROM(read Only memory)131、RAM(random access memory)132などのように、揮発性および/または不揮発性メモリの形体をしたコンピュータ記憶媒体を含む。スタートアップ時など、コンピュータ110内の要素間で精報を転送するのを支援する基本ルーチンがら構成されたBIOS(basic in Put/OutPut System)133は、典型的には、即時に処理ユニット120によりアクセスされ、および/または処理されるデータおよび/またはプロット120によりアクセスされ、および/または処理されるデータおよび/またはプログラムモジュールを含む。例を挙げると、これらに限定されないが、図1は、オペレーティングシステム134、アプリケーションプログラム135、他のプログラムモジュール136、およびプログラムデータ137を示す。

[0020]

コンピュータ110は、他の取り外しの形と、揮発性/不揮発性のコンで不り、取り外して、関1は、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取り外して、取りの光で、取りからで、アイブには、カートをは、アイブに対して、アイブには、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでで、アートののでで、アートののでで、アートののでで、アートののでで、アートののでで、アートのでは、アートののでは、アートののでは、アートののでは、アートののでで、アートのでは、アートののでは、アートのでは

[0021]

10

20

ያስ

10

20

30

50

れているユーザ入力インタフェース160を通して、処理ユニット120に接続されているが、 パラレルポート、ゲームポートまたはUSB(universal SerialbuS)などの他のインタフェースやバス構造で接続されていることもある。

[0022]

モニタ191、他の種類の表示装置は、ピデオインタフェース190のようなインタフェ ースを介して、システムパス121に接続されている。NOPthbPid9eなどのグ ラフィックスインタフェース182を、システムパス121に接続することができる。N Oとけんりとは、CPU、またはホストの処理ユニット120と通信し、AGP (accelerated graphics Port) との通信を担当するチップセ ットである。1または複数のグラフィックス処理ユニット(G P U:多トのP h i c S Processing unit) 184は、グラフィックスインタフェース182と通 信することができる。この点に関して、GPU184は、一般的に、レジスタストレージ のような、オンチップメモリストレージを含み、GPU184は、ピデオメモリ186と やりとりしている。なお、GPU184は、コプロセッサの単なる一例であり、種々のコ プロセッサデバイスをコンピュータ110に含めることができる。モニタ191または他 のタイプディスプレイデバイスは、ピデオインタフェース190のような、インタフェー スを介してシステムパス121に接続され、インタフェースは、ピテオメモリ186と通 信することができる。モニタ191のほかに、スピーカ197、プリンタ196などの、 他の周辺出力装置をコンピュータに含むこともでき、これらの出力デバイスを、出力周辺 インタフェース195を通して接続することができる。

[0023]

[0024]

[0025]

当業者ならば理解されるように、コンピュータ110または他のクライアントデバイスは、コンピュータネットワークの一部として配置することができる。この点に関して、本発明は、任意の数のメモリまたは記憶ユニットを有し、任意の数のアプリケーションとプロセスとが任意の数の記憶ユニットまたはポリュームにわたって実行されている、あらゆるコンピュータシステムにも関係する。本発明は、サーバコンピュータとクライアントコン

20

40

50

ピュータがネットワーク環境内に配置され、リモートまたはローカルのストレージを有している環境に適用することができる。本発明は、プログラミング言語機能、翻訳機能およひ実行機能を備えたスタンドアロン型コンピューティングデバイスにも適用できる。

[0026]

分散型コンピューティングは、コンピューティングデバイスとシステム間で直接にやりとりすることにより、コンピュータリソースとサービスの共有を容易にする。これらのリソースとサービスは、橋報をやりとりすること、キャッシュ記憶、およびファイルのディスク記憶を含む。分散型コンピューティングは、ネットワーク接続性を利用して、クライントが集団の力を生かして企業全体に利益をもたらすことを可能にする。この点に関リて、種々のデバイスは、トラステッドグラフィックスパイプライン(セトusted 分とりなりにつる、PiPeline)に対する本発明の認証手法に関係するためにやりとりをするアプリケーション、オプジェクトまたはリソースを有することができる。

[0027]

[0028]

また、当然に理解されるように、110cのようなオプジェクトは、別のコンピューティングデバイス10または110上でホストとなることができる。従って、図示の物理的な環境は、接続されたデバイスがコンピュータとして示されているが、この図示は単なる例示であり、物理的な環境を、PDA、テレビジョン、MP3プレーヤなどの種々のデジタルデバイス、インタフェース、COMオプジェクトなどのソフトウェアオプジェクトを含むものとして、図示しまたは記載することもできる。

[0029]

分散型コンピューティング環境をサポートするシステム、コンポーネント、およびネットワーク構成は、さまざまなものがある。例えば、コンピューティングシステムは、ワイヤライン(有線)またはワイヤレス(無線)システムによって、ローカルネットワークまたは広域分散型ネットワークによって接続される。現在では、ネットワークの多くがインターネットに結合され、インターネットが広域分散型コンピュータのインフラストラクチャを提供し、そこには多種類のネットワークが収容されている。

[0030]

20

30

40

50

とができる。エンターテインメントメディアは、衛星またはケーブルを通して家庭に入ることができ、典型的には、同軸ケーブルを使用して家庭内に配信される。IEEE 1894とDVIも、メディアデバイスのクラスタをデジタル相互接続するものとして出現ている。これらネットワーク環境がよびプロトコル標準として出現するがもしれない他のネットワーク環境のすべては、イントラネットを構築するように相互接続することができる、イントラネットは、インターネットを通して外部世界と接続することができる。以上を要約すると、データを格納し、伝送するための様々な異なる種類のソースが存在し、そのを制すると、データを格納し、伝送するための様々な異なる種類のソースが存在し、その動すると、データを格納し、公送する方法が必要になる。

[0031]

インターネットとは、コンピュータネットワーキングの分野では周知である、一組のTCP/IPかに、コンピュータネットワートウェイを含まれれている。とのサインの外では、コンピュータネットワートウェイをの集合とのサインを言われている。とのサインを言うには、エーリーを表すいる。インターネットでは、ユーザがを実った。インターネットでは、ユーザがを実ったができる。オットワートコンピューを表することができる。特報は、大きないるないでは、大きないるないでは、大きないるないでは、大きないのは、大きないるないでは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないのは、大きないる。、一つ、「大きないる」とは、大きないる。

[0032]

[0033]

サーパは、典型的には、インターネットなどのリモートネットワーク上でアクセス可能なリモートコンピュータシステムである。クライアントプロセスは、第1のコンピュータシステムでアクティブにしておくことができ、サーパプロセスは、第2のコンピュータシステムでアクティプにしておくことができ、通信媒体を通して相互に通信することにより、機能を分散させることができ、複数のクライアントがサーバの情報収集能力を利用することができる。

[0034]

クライアントとサーパは、プロトコル層に提供されている機能を利用して相互に通信する。例えば、HTTP(HYPertext-Transfer Protocol)は、ワールドワイドウェブ(WWW)に関連して使用される共通プロトコルである。典型的には、URL(Universal Resource Locator)またはIP(Internet Protocol)アドレスなどのコンピュータネットワークアドレスは、サーバコンピュータまたはクライアントコンピュータであることを相互に知らたあるのに使用される。ネットワークアドレスは、URLアドレスと呼ばれることもある。例え

20

30

40

50

は、通信は、通信媒体上で行うことができる。具体的には、クライアントとサーバは、大容量通信用のTCP/IPコネクションを通して相互に結合することができる。

[0035]

従って、図2は、本発明を使用することができる例示のネットワーキングまたは分散型を境を示している。より具体的には、複数のサーバ10な、106など、WAAN、パスピュントは、でのサーバ10な、106など、WAAN、パスピュントは、でのサーバ10など、でのからには、でのカーでは、ボークがでは、アークには、できるのでは、アークには、ボークがでは、アークには、できるでは、アークには、できるでは、できるができる。従っていた。カーでは、カーのなどでは、できるが、ないでは、できるが、ないでは、できるが、ないでは、ないでは、「1106」、「11

[0036]

通信ネットワーク/パス14が、例えば、インターネットであるネットワーク環境におい て、サーバ10は、クライアント110α、1106、110c、110d、110e☆ とが、HTTPなどの、いくつかの公知プロトコルのいずれかで通信するWebサーパに することができる。サーパ10は、分散型コンピューティング環境の特徴であるように、 クライアント110となることもできる。 通信は、該当する場合には、ワイヤドにするこ とも、ワイヤレスにすることもできる。クライアントデバイス110は、通信ネットワー ク/パス14を介して通信することもあれば、通信しないこともあり、また、独立の通信 を関連付けることもできる。例えば、TVま友はVCRの場合には、その制御にはネット ワーク化された側面がある場合と、ない場合とがある。各々のクライアントコンピュータ 110とサーバコンピュータ10とは、種々のアプリケーションプログラムモジュールま たはオプジェクト135を備え付け、様々な種類の記憶要素またはオプジェクトへの接続 またはアクセスを備えることができるので、これらにまたがってファイルを格納したり、 またはファイルの部分をそこにダウンロードしまたは移動することができる。従って、本 発明は、コンピュータネットワーク/パス14にアクセスして、やりとりすることができ るクライアントコンピュータ1100、1106などと、クライアントコンピュータ11 0 a、1106など、他のデパイス111およびデータペース20とやりとりすることが できるサーパコンピュータ10瓜、106などとが置かれているコンピュータネットワー ク環境で利用することができる。

[0087]

(デジタルコンテンツの公表)

図 8 は、デジタルコンテンツを公表するための本発明にかかるシステムと方法の好適実施形態を示す機能プロック図である。本明細書で用いられている「公表」というを行ってアックである。本明細書で用いられて、 というを行って、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるできる。

[0038]

本発明の好適実施形態では、セキュアなデジタルコンテンツを公表するために、特に3つのエンティティを採用することができる。すなわち、クライアント300側で実行され、公表されるコンテンツを準備するコンテンツ準備アプリケーション302、クライアントデバイス300側に置かれているデジタル権利管理(DRM)アプリケーションプログラムインタフェース(API)306、および通信ネットワーク330を通して通信できる

20

40

50

ようにクライアント300に結合されているDRMサーバ320である。本発明の好過実施形態では、通信ネットワーク330は、インターネットを含むが、当然に理解されるように、通信ネットワーク330は、例えば、所有権のあるイントラネットなどのローカルまたは広域ネットワークにすることもできる。

[0039]

コンテンツ準備アプリケーション302は、デジタルコンテンツを作成するあらやるアプ リケーションとすることができる。例えば、このアプリケーション302は、デジタルテ キストファイル、デジタルミュージック、ピデオ、または他の類似コンテンツを作成する ワートプロセッサ、他の出版者とすることができる。コンテンツは、例えば、ライプイペ ント、テープ記録されたイベントのストリーム化オーディオ/ピデオなど、ストリーム化 されたコンテンツを含むこともできる。本発明によれば、コンテンツ準備アプリケーショ ンは、ユーザが用意した鍵を使用して、そのユーザがコンテンツを暗号化することを奨励 する。アプリケーション302は、その鍵を使用してデジタルコンテンツを暗号化し、そ の結果として暗号化デジタルファイル304を形成する。クライアントアプリケーション は、ユーザがデジタルコンテンツファイル804の権利データを用意することを奨励する 。権利データは、デジタルコンテンツの権利を有する各工ンティティのIDが含まれてい る。このエンティティは、例えば、個人、あるクラスの個人、またはデバイスにすること ができる。各エンティティの権利データは、コンテンツ内にエンティティが有する権利の リストと、その権利の一部または全部に課されている条件とを含む。この権利は、デジタ ルコンテンツを読み取り、編集し、コピーし、印刷するなどの権利を含むことができる。 さらに、権利は、包含的にも、排他的にもすることができる。包含的権利は、特定のユー ザがコンテンツに特定の権利を有することを示している(例えば、ユーザはデジタルコン テンツを編集することができる)。排他的権利は、特定のユーザが特定の権利を除き、コ ンテンツにすべての権利を有することを示している(例えば、ユーザはコピーすること以 外は、デジタルコンテンツに対して何でも行うことができる)。

[0040]

本発明の一実施形態によれば、クライアントAPI306は、暗号化プジタルコンテンツと権利データをDRMサーバ320に渡すことができる。以下に詳しく説明されているプロセスを使用して、DRMサーバ320は、ユーザが割り当てた権利を実施できるかとうがを判断し、そうであれば、DRMサーバ320は権利データに署名し、電名付き権利でル(SRL)308を形成する。なお、一般的には、信用されたエンティティは、ロくはDRMサーバ320により信用された鍵を使用して、権利データに署名することができる。例えば、クライアントは、DRMサーバ320から与えられた鍵を使用して権利データに署名することができる。

[0041]

20

30

40

50

ィティだけが、コンテンツを消費することができ、しかも、そのエンティティに割り当て られた権利に従ってのみコンテンツを消費することができる。

[0042]

図4は、権利管理デジタルコンテンツを公表するための本発明による例示方法400を示 すフローチャートであり、ここで、権利ラベルは、DRMサーバによって署名されている 。なお、当然に理解されるように、この実施形態は、単なる例示であり、権利ラベルを、 一般的には、あらゆる信用されたエンティティによって署名することができる。一般的に は、デジタルコンテンツを公表するための本発明による方法は、コンテンツ鍵(CK)を 使用してデジタルコンテンツを暗号化し、デジタルコンテンツに関連する権利記述を生成 し、DRMサーパの公開鍵(PU-DRM)に従ってコンテンツ鍵(CK)を暗号化して 、その結果として(PU-DRM(CK))が得られるようにし、権利記述と(PU-D RM (CK)) との結合に対して (PU-DRM) に対応する秘密鍵 (PR-DRM) に 基づいて、デジタル署名を生成することを含むことができる。

[0043]

ステップ402において、アプリケーション802は、デジタルコンテンツを暗号化する ために使用されるコンテンツ鍵(CK)を生成する。 好ましくは、 コンテンツ鍵(CK) は対称鍵になっているが、一般的には、どの鍵を使用してもデジタルコンテンツを暗号化 することができる。対称鍵アルゴリズムは、「秘密鍵」アルゴリズムと呼ばれることもあ るが、メッセージを暗号化するときに使用した同じ鍵を使用して、メッセージを解読する 。そのような理由から、(CK)は秘密に保っていることが好ましい。送信側と受信側の 間で(CK)を共有することは、(CK)が無許可でインターセプトされるのを防止する ために、慎重に行う必要がある。(CK)は、暗号化する側と解読する側の両方で共有さ れるので、(CK)は、好ましくは、暗号化されたメッセージが送信される前に通知され **7**.

[0044]

この分野では、いくつかの対称鍵生成アルゴリズムがよく知られている。好適実施形態で は、DES (Data EncryPtion Standard) が採用されるが、当 然に理解されるように、どの対称鍵アルゴリズムも使用することができる。このような対 称鍵アルゴリズムの例を挙げると、これらに限定されないが、TriPle-DES、I DEA(the International Data EncryPtion Al 9 orithm)、Cast、Cast-128、RC4、RC5、8kiPJackか ある。

[0045]

ステップ404において、アプリケーション302は、対称コンテンツ鍵(CK)を使用 してデジタルコンテンツを暗号化し、暗号化デジタルコンテンツ304を形成する。これ は、(CK(content))という表記を使用して書かれている。アプリケーション 3 0 2 を使用する作成者は、デジタルコンテンツに関連する権利データを生成することも できる。権利データは、コンテンツを消費する権利があるエンティティのリストと、コン テンツに対してエンティティの各々が所有している特定の権利とを、その権利に課されて いる条件とともに含むことができる。この権利は、例えば、コンテンツを表示すること、 コンテンツを印刷することなどを含むことができる。アプリケーション302は、権利デ ータをAPI306に渡す。XML/XFMLフォーマットの権利データの例は、付録1 として本明細書に添付されている。

[0046]

ステップ406において、API306は、第2の暗号化鍵(DES1)を生成する。こ れは、コンテンツ鍵(CK)を暗号化するために使用される。好ましくは、(DES1) は対称鍵である。ステップ408において、API306は、(DES1)を使用して(CK)を暗号化し、その結果として(DES1 (CK))を得る。ステップ410におい て、API306は(CK)を破棄するので、(CK)は、(DES1(CK))を解読 することによってのみ取得できるようになる。(CK(content))が中央のDR

30

50

Mサーパ320に対して保護されること、およびコンテンツに対するすべての「ライセッス要求」が権利データに従って行われることを保証するために、API306は、70円の開鍵(PUーDRMサーバ320に連絡し、OPUーDRM)を取り出す。ステップ414において、API306は、(PUーDRM)を開発して、カア」306は、(PUーDRM)を開発して、イアリーののでは、(OES1)を暗号化し、その結果として保護され、(CK(CONセミス)の工作のでは、するにといては、カアリスを保証することを保証することができる。ステップ416において、API306、イアイとなることを保証することができる。ステップ416において、API306、カアイトのの許可された各工ンティに関連する権利と条件)を暗号化し、その結果として、カアロミ31(ア・ストロのより)を得る。

[0047]

別の実施形態では、(CK)を使用して、権利データを直接に暗号化し、その結果として(CK(rightsdata))を得るので、(DES1)の使用を完全に無くすことができる。しかし、権利データを暗号化するために(DES1)を使用すると、DRMサーバに従う特定のアルゴリズムに、その(DES1)を適合させることが可能になるが、他方、(CK)は、DRMサーバから独立したエンティティによって指定され、DRMサーバに準拠しないことになる。

[0048]

ステップ418において、コンテンツ保護アプリケーション802は、署名のための権利 とをDRMサーバに提出することができる。別の方法として、クライアント自身が、権利 データに署名することもできる。権利データが署名の友めにサーバに提出される場合には 、ステップ420において、DRMサーバ820は、権利データにアクセスし、提出され た権利ラベル内の権利と条件を実施できることを確認する。権利データを実施できること を確認するために、DRMサーバ320は、(PR-DRM)を(PU-DRM(DES 1)) に適用し、その結果として(DES1)を得て、(DES1)を(DES1(ri すん t S d a t a))に適用し、その結果として平文の権利データを得る。次に、サーバ 320は、いずれかのポリシチェックを行って、権利データに指定されているユーザ、権 利、および条件がサーパ320によって実施されたポリシの範囲内にあることを確かめる ことができる。サーバ820は、 (PU-DRM (DES1)) と (DES1 (righ t S d Q t Q))とを含んでいる、最初に提出された権利データに署名し、その結果とし て署名付き権利ラベル(SRL)308を得る。ここで、署名は、DRMサーバ320の 秘密鍵(PR-DRM)に基づいており、SRL308をAPI306に送り返し、戻さ れたSRL308をクライアントアプリケーション302に提示する。 [0049]

SRL308は、デジタル署名されたドキュメントであり、不正行為に強くなっている。さらに、SRL308は、コンテンツを暗号化するために使用された実際の鍵のタイプ対の関係を保っている。図5に示すように、本発明の一実施形態では、SRL308は、おけらくコンテンツのIDを含む、SRL308の基礎となっているコンテンツに関する情報と、(PU-DRM(DES1))を含む、SRL308に署名したDRMサーバに関する情報と、ネットワーク上のDRMサーバを見つけるためのURLなどの照会情報、およびURLが失敗したときのフォールバック情報と、SRL308自体を記述している情報と、(DES1(CK))と、S(PR-D

報と、(DESI (アにまんせらんのせの)): (DESI (CK)) と、S (PR-DRM) とを含むことができる。 XML/XrMLにおけるSRL308の例は、付録2として本明細書に添付されている。

[0050]

信用されたエンティティは、権利データに署名して、署名付き権利ラベル308を生成することを確かめることによって、DRMサーバは、権利ラベル308の権利データに記述

されているように出版者によって規定された項目に従って、コンテンツに対するライセンスを発行することを主張する。当然に理解されるように、ユーザは、特にライセンスイセンテンツ鍵(CK)を含んでいるために、コンテンツをレングするためのライセンスを取得することがでまる。ユーザがするSRLSOSと、ユーザの信用証明なをたいとまには、ユーザは、コンテンツに対するSRLSOSと、ユーザの信用証明なをには、ユーザは、コンテンツに対するSRLSOSと、ユーザの信用証明なをには、全合かでは、コンティに提示することができる。ライセンス発行エンティには、権利データを生成して、作成者(存在する場合)によってライセンス発行エンティティに許でする。権利をリストし、その特定権利だけを含むライセンスを構築することができる。

[0051]

[0052]

本発明の好適実施形態では、SOAP(SimPIe Object ひこСeSS P アロセロ C O I)を使用して、コンテンツ保護アプリケーション302またはレンプアプリケーションとDRMサーバ320との間の通信を行うことができる。さらに、API306などのAPIライプラリを用意しておけば、アプリケーション302などのアプリケーションは、DRMプロトコルのクライアント側に実装する必要がなくなり、アプリケーションは、DRMプロトコルのクライアント側に実装する必要がなくなり、語がより、カルAPIコールを行うだけで済むようになる。好ましくは、XFML、XML 言語がいまる、権利記述、ライセンス、およびデジタルコンテンツの権利ラベルを記述するでと対できる。

[0053]

(公表されるコンテンツのライセンスの取得)

10

20

30

[0054]

アプリケーション302が権利管理コンテンツ310を消費する1つの方法は、クライア ントAPI306が、権利管理コンテンツ310の署名付き権利ラベル308を、通信ネ ットワーク330を介してDRMサーパ320に転送することである。DRMサーパ32 0 が置かれているロケーションは、例えば、SRL308の照会精報の中に見つけること ができる。このような実施形態では、DRMライセンシングサーバ320は、以下に詳し く説明されているプロセスを通して、権利ラベルの中の権利記述を使用してライセンスを 発行できるか否がを判断し、そうであれば、ライセンスに含まれる権利記述を取り出すこ とができる。上述したように、権利ラベル308は、DRMサーバ320の公開鍵(PU - D R M) に従って暗号化されたコンテンツ鍵(C K)(すなわち、(P U - D R M (C K)))を含む。ライセンスを発行するプロセスにおいて、DRMサーバ320は、この 値をセキュアに解読して(CK)を取得する。そのあと、ライセンス要求におりて渡され た公開鍵証明書の公開鍵(PU-ENTITY)を使用して、(CK)を再暗号化する(すなわち、(PU-ENTITY(CK)))。新たに再暗号化された(PU-ENTI TY(CK))は、サーパ320かライセンスに入れるものである。従って、ライセンス を、関連する秘密鍵(PR-ENTITY)の所持者だけが(PU-ENTITY(CK))から(CK)を回復できるので、(CK)が公表されるリスクなしに、コール側に戻 すことができる。次に、クライアントAPI306は(CK)を使用して、暗号化コンテ ンツを解読し、解読されたデジタルコンテンツ312を形成する。クライアントアプリケ ーション302は、ライセンスに提供されている権利に従って、解読されたデジタルコン テンツ312を使用することができる。

[0055]

別の方法として、例えば、公表クライアントなどのクライアントは、コンテンツを消費するために独自のライセンスを発行することもできる。このような実施形態では、セキュアされたプロセスを、適当な状況の下でデジタルコンテンツを解読するために必要な鍵をクライアントに提供するクライアントコンピュータ上で実行することができる。

図7と図8は、権利管理デジタルコンテンツをライセンシングするための本発明によるシステムと方法の好適実施形態のフローチャートを示す図である。本発明によれば、要求別のエンティティは、1または複数の潜在的ライセンシに代わってライセンス要求を提出することができる。潜在的ライセンシとしては、人、グループ、デバイス、またはなりの方法でコンテンツを消費できる他のエンティティなどがある。以下に説明する方法のの実施形態では、DRMサーバがライセンス要求を処理するようになっているが、当然に理解されるように、ライセンス要求処理をクライアント側で行い、ライセンスをクライアントに直接に発行させることもできる。

[0057]

ステップ 6 0 2 において、例えば、 D R M サーバなどのライセンス発行エンティティは、 ライセンス要求を受け取る。好ましくは、 ライセンス 要求は、 1 または複数の要求された ライセンシの各々の公開鍵証明書または I D のどちらかを含む。以下に、ライセンス要求 の好適実施形態のSOAPプロトコルを示す。

[0058]

【 表 1 】

10

20

30

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
   <AcquireLicense xmlns="http://xxxx.com/PublishingService">
    <RequestParams>
     <AcquireLicenseParams>
      <LicenseeCerts>
                                                      10
       <String>string</String>
       <String>string</String>
      </LicenseeCerts>
      <RightsSpecification>string</RightsSpecification>
      <RightsOfferID>string</RightsOfferID>
      <ApplicationData>string/ApplicationData >
     </AcquireLicenseParams>
     <AcquireLicenseParams>
     </AcquireLicenseParams>
                                                       20
    </RequestParams>
   </AcquireLicense>
  </soap:Body>
 </soap:Envelope>
[0059]
ステップ604において、要求側のエンティティ(すなわち、ライセンス要求を行うエン
ティティ)が認証される。本発明の一実施形態によれば、ライセンス発行エンティティを
、プロトコル(例えば、チャレンジー応答)認証を使用して、要求側エンティティのID
を判断するように構成することも、要求側エンティティの認証を要求しなりように(これ
は、「匿名認証を許容する」とも呼ばれる)構成することもできる。認証が要求される場
                                                       30
合には、あらゆる種類の認証方式を使用することができる(例えば、上述のチャレンジー
応答方式、MICROSOFT. NET、PASSPORT、WINDOWS (登錄商標
  authorization、	imes509などのユーザID・パスワード方式)。好ま
しくは、匿名認証が許容されるとともに、統合された精報システムによってサポートされ
る、あらゆるプロトコル認証方式をサポートする。認証ステップの結果は、例えば、「匿
名」ID(匿名認証の場合)などのIDであるか、またはパーソナルアカウントIDであ
る。ラインセンス要求がなんらかの理由で認証できないときは、エラーが戻され、ライセ
ンスは許可されなり。
[0060]
ステップ606において、認証されたエンティティが許可される。つまり、ステップ60
                                                       40
8で認証されたエンティティが、ライセンスを要求するのを許されているか否か(自身の
ためか、別のエンティティのためか)が判断される。好ましくは、ライセンス発行エンテ
ィティは、ライセンスを要求するのを許されている(または許されていない)エンティテ
ィのリストを格納する。好適実施形態では、このIDリストの中のIDは、ライセンスが
要求されるエンティティのIDではなく、要求を行うエンティティのIDになっているが
、とちらにすることも可能である。例えば、パーソナルアカウントIDは、ライセンス要
水を直接に行うことが許されていないが、トラステッドサーパプロセスは、そのエンティ
ティに代行してライセンス要求を行うことができる。
 [0061]
本発明によれば、 ライセンス 要求には、各潜在的ライセンシの公開鍵証明書または IDの
                                                        50
```

20

30

40

50

どちらも含むことができる。 ライセンスが 1 人のライセンシのためにだけ要求されるときは、 1 つの証明書または I D だけが指名される。 ライセンスが複数のライセンシのために要求されるときは、証明書または I D は、各潜在的ライセンシに対して指名される。

[0062]

好ましくは、ライセンス発行エンティティは、有効なライセンシごとに公開鍵証明書を持っている。しかし、アプリケーション302は、所与のユーザにライセンスを生成することを望む場合でも、アプリケーション302は、ライセンス要求の中まないことがある。このような場合は、アプリケーション302は、ライセンス要求の中でユーザのIDを指定できるので、その結果、ラインセンス発行エンティティは、ディレクトリサービスのルックアップを実行して、該当ユーザの公開鍵証明書を戻す登録された証明書のプラグインモジュールを呼び出すことができる。

[0063]

ステップ608において、発行エンティティがライセンス要求に公開鍵証明書が含まれていないと判断したときは、発行エンティティは、指定されたIDを使用して、ディレトリサービスまたはデータペースのルックアップを実行して、該当する公開鍵証明書を収り出す。ステップ610において、発行エンティティは、証明書がディレクトリにあるといる。好には、ステップ612で、その証明書が取り出される。好適実施形態では、リサービスから公開建証明書を取り出す。所与の潜在的ライセンシの証明書を、その潜在的ライセンスサーバは、その潜在的ライセンスサーバは、その潜在的ライセンスのライセンスを生成しないので、ステップ614において、エラーを要求側エンティに戻す。

[0064]

ライセンス発行エンティティが、少なくとも1つの潜在的ライセンシの公開鍵証明書を有すると、ステップ 6 1 6 において、発行エンティは、ライセンシ証明書の信用された証明書発行者証明書発行者が、信用された発行者のリストにおいて、発行エンティティは、ライセンシ証明書の発行者が、信用された発行者のリストにおいて、発行エンティティは、ライセンシに明書の発行者がトラステッド発行者のリストにないと判断したときには、そのライセンシに対行表がトラステッド発行者のリストにないと判断したときには、そのライセンシに発行者によって発行されていない証明書を有する潜在的ライセンシは、ライセンスを受け取らない

[0065]

さらに、発行エンティティは、好ましくは、信用された発行者証明書から個別のライセンシの公開鍵証明書までに至る証明書チェーンの中のすべてのエンティティに対してアプロを名の有効性検査を実行する。チェーンの中のデジタル署名の有効性検査を実行する。所与の潜在的ライセンシに対する公開鍵証明書が有効でないときには、潜在的ライセンシに発行しない。そうでなければ、用されないので、ラインセンスをその潜在的ライセンシに発行しない。ライセンスを発行する。このプロセスは、ライセンスが要求されているすべてのエンティティが処理されるまで、ステップ620から繰り返される。

[0066]

図8に示すように、ライセンス発行エンティティは、ライセンス要求の中で受け取られた署名付き権利ラベル808の有効性検査に進む。好適実施形態では、発行エンティティは、権利ラベルプラグインとパックエンドデータペースを使用して、発行エンティによって署名されたすべての権利ラベルのマスタコピーを、サーバに苦悩することができる。権利ラベルは、公表時に権利ラベルに入れられたGUIDで識別される。ライセンスを解析(ステップ622)、発行エンティティは、ライセンス要求の中の権利ラベル入力を解析し、サのGUIDを取り出す。このGUID、権利ラベルのコピーが取り出される。マ

スタ権利ラベルは、ライセンス要求の中で送信された権利ラベルのコピーよりも最新であ るので、以下のステップでは、これが要求の中で使用される権利ラベルとなる。権利ラベ ルがGUIDに基づいてデータペースに見つからないときには、発行エンティティは、ス テップ624においてそのポリシをチェックし、要求の中の権利ラベルに基づいてライセ ンスを発行することがまだ許されているか否かを判断する。ポリシがこれを許していなけ れば、ライセンス要求は、ステップ626において失敗し、ステップ628において、エ ラーがAPI306に戻される。

[0067]

ステップ630において、ライセンス発行エンティティは、権利ラベル308の有効性を 検査する。権利ラベル上のデジタル署名が有効性検査され、ライセンス発行エンティティ が権利ラベルの発行者(権利ラベルに署名したエンティティ)でなければ、ライセンス発 行エンティティは、権利ラベルの発行者が別の信用されたエンティティ(つまり、鍵マテ リアルをライセンス発行エンティティと共有できるエンティティ)であるか否かを判断す る。権利ラベルが有効でないか、または権利ラベルが信用されたエンティティによって発 行されたものでなければ、ライセンス要求は、ステップ626において失敗し、ステップ 6 2 8 において、エラーがAPI306に戻される。

[0068]

すべての有効性検査が行われた後、ライセンス発行エンティティは、承認されたライセン シの各々に対して権利ラベル308をライセンスに変換する。ステップ632において、 ライセンス発行エンティティは、 各ライセンシに対して発行されるライセンスに関するや れぞれの権利記述を生成する。各ライセンシについて、発行エンティティは、そのライセ ンシの公開鍵証明書に指名されているIDを、権利ラベルの中の権利記述に指名されてい る I D と 突 き 合 わ せ て 評 価 す る 。 権 利 記 述 は 、 ラ イ セ ン ス の 権 利 ま た は 権 利 セ ッ ト を 行 使 できるIDセットを、すべての権利または権利セットに割り当てる。このライセンシのI Dが関連付けられているすべての権利または権利セットについて、その権利または権利セ ットは、ライセンシの新しいデータ構造の中にコピーされる。その結果のデータ構造は、 特定のライセンシのライセンスにおける権利記述である。このプロセスの一部として、ラ イセンス発行エンティティは、権利ラベルの権利記述における権利または権利セットのい ずれかと関連付けられている前提条件を評価する。例えば、権利は、時間に関する時間前 提条件が関連付けられていることがあり、これは、指定した時間が経過した後、ライセン ス発行エンティティがライセンスを発行するのを制限する。この場合には、発行エンティ ティは、現在の時間をチェックする必要があり、その時間が、前提条件の中で指定された 時間を経過していれば、発行エンティティは、そのライセンシのIDがその権利と関連付 けられていた場合でも、ライセンシに対してその権利を発行することができなくなる。

[0069]

ステップ636において、発行エンティティは、権利ラベルから(PU-DRM(DES 1))と(DES1(CK))を取り出し、(PR-DRM)を適用して(CK)を得る 。次に、発行エンティティは、ライセンシの公開鍵証明書(PU-ENTITY)を使用 して(CK)を再暗号化し、その結果として(PU-ENTITY(CK))を得る。ス テップ638において、発行エンティティは、生成された権利記述を(PU-ENTIT Y(CK))と連結し、(PR-DRM)を使用してその結果のデータ構造にデジタル署 名する。この署名付きデータ構造は、この特定ライセンシのライセンスである。

[0070]

ステップ640において、発行エンティティが、特定要求に対して生成すべきライセンス が残っていないと判断したときには、ゼロまたはやれ以上のライセンスを生成したことに なる。生成されたライセンスは、そのライセンスと関連付けられた証明書チェーン(例え は、サーバの独自の公開鍵証明書のほかに、その証明書を発行した証明書など)とともに 、ステップ642において要求側エンティティに戻される。

[0071]

以下に、ライセンス応答の好適実施形態のSOAPプロトコルを示す。

10

20

30

40

[0072] 【表2】

<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</p>

xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"> <soap:Body>

<AcquireLicenseResponse xmlns="http://xxxx.com/LicensingService">

<AcquireLicenseResult> <AcquireLicenseResponse> <CertificateChain> <String>string</String>

<String>string</String> </CertificateChain>

</AcquireLicenseResponse> <AcquireLicenseResponse>

</AcquireLicenseResponse>

</AcquireLicenseResult> </AcquireLicenseResponse> </soap:Body> </soap:Envelope>

[0073]

本発明によるシステムの好適実施形態では、複数のライセンサ鍵を使用することができる 。このような実施形態では、暗号化されて権利ラベル308を介してライセンスに移され るコンテンツ鍵(CK)は、実際には、どのような任意データにもすることができる。特 に 有用 な 方 法 の 1 つ は 、 や れ ぜ れ が 権 利 記 述 の 中 の 異 な る 権 利 ま た は 異 な る 本 人 と 関 連 付 けられている、複数の別々に暗号化されたコンテンツ鍵(CK)を使用することである。 例えば、アルバム上の歌曲のデジタル版は、すべてを異なる鍵(CK)で暗号化される。 これら鍵(CK)は、同じ権利ラベルに含まれるが、本人は歌曲の1つをプレイする権利 を有することができ(例えば、本人は、自分のライセンスの1つの鍵を取得する権利だけ を有することがある)、別の人は、すべての歌曲をプレイする権利を有することができる (自分のライセンスのすべての鍵を取得する権利を有することになる)。 [0074]

好ましくは、本発明にかかるシステムは、公表アプリケーション/ユーザが、権利ラベル 308のライセンシのグループまたはクラスを指名することを可能にする。このような実 施形態では、ライセンス発行エンティティは、権利ラベルの中で指名されたグループ/ク ラスを評価して、現在のライセンシIDが、そのグループ/クラスのメンパであるか否か を判断する。指名されたグループ/クラスのメンパであると判断されると、発行エンティ ティは、そのグループ/クラスに関連する権利または権利のセットを、ライセンスのため に使用される権利記述データ構造に追加することができる。

[0075]

本発明の好適実施形態では、DRMサーバの公表およびライセンスプロトコルインタフェ ースは、コール側アプリケーションまたはユーザの認証と許可をサポートしているので、 DRMサーバの管理コンソールは、アドミニストレータが、ライセンシングと公表の両方 のインタフェースに対するアクセス制御リストを生成できるようにする。このようにする と、サーバの顧客は、ユーザ/アプリケーションが、公表またはライセンス、またはその 両方を行うことを許容するポリシを適用することができる。

10

20

30

[0076]

(署名付き権利ラベルの修正または再公表)

本発明の一実施形態では、コンテンツのユーザが、そのようなことを行う十分な許可が与えられていれば、SRL308を「再公表」することができる。すなわち、そうすることが許されていれば、ユーザは、SRL308内の権利データを変更するができる。特に、このような権利データを変更する許可を、権利データを変更する許可を有するユーザが、本質的に、関連するコンテンツに対してその広範な権利を許可することができるように、控え目に、賢明に行うべきである。考えられることは、このようなユーザは、コンテンツを公表し、それを外部に転送する権利を自身に許可することができる。

[0077]

ここでは、変更する許可は、特定のユーザまたはユーザのクラスが権利データと権利ラベル308とを実際に変更し、または「再公表」できるとの指示を、SRL308内の権利データに含めることによって通知される。DRMサーバ320は、ライセンスの要求に関連してこのような許可を有するSRL308を受け取ると、DRMサーバ320は、ユーザの公開鍵(つまり、PU-ENTITY)に従って暗号化されたユーザの対称鍵(DES1)が、結果として(PU-ENTTITY(DES1))となる、要求されたライセンスに含める。

[0078]

[0079]

以上から当然に理解されるように、SRL808を再公表すると、ユーザは、権利、条件およびユーザを含む、SRL808内の権利データを、関連コンテンツを変更せずに更新することができる。具体的には、再公表は、関連コンテンツを新しい(CK)で再暗号化する必要はない。また、再公表は、元のSRL308が新しいSRL308にコピーされる多数のアイテムを有するために、最初から新しいSRLを生成する必要はない。

[0800]

(署名付き権利ラベル308の自己公表)

本発明の一実施形態では、SRL308は、要求側ユーザ自身によって署名することができる。従って、ユーザは、DRMサーバ320に連絡し、関連するコンテンツの一部分のSRL308を取得する必要はない。その結果、自己公表(SelfーPubliShin分)は、オフラインの公表とも呼ばれている。このような実施形態では、ユーザは、DRM320に連絡することが要求され、自己公表されたSRL308に基づいたライセンスを要求する。当然に理解されるように、公表エンティティは、独自のライセンスを発行することができる。

[0081]

具体的には、図10に示すように、この実施形態では、ユーザは、DRMサーパ320からDRM証明書810を受け取ることにより、自己公表する用意ができる。DRM証明書810は、公開鍵(PU-CERT)、およびユーザの公開鍵(PU-ENTITY)に従って暗号化され、その結果として(PU-ENTITY(PR-CERT))となる対

10

20

30

40

20

40

50

応する秘密鍵(PR-CERT)とを含む。証明書は、DRMサーバ320の秘密鍵(PR-DRM)で署名され、以下で詳しく説明するように、そのDRMサーバ320がそれを検証することができる。当然に理解されるように、BRM証明書810は、ユーザが自己公表するのを許可する。当然に理解されるように、鍵ペア(PU-CERT、PR-CERT)は、(PU-ENTITY、PR-ENTITY)とは別で、特に自己公表のために使用される。なあ、鍵ペア(PU-CERT、PR-CERT)は使用しないで済むこともあり、その場合には、DRM証明書810は、ユーザの公開鍵(PU-ENTITY)だけを含み、DRMサーバ320の秘密鍵(PR-DRM)で署名され、そのDRMサーバがそれを検証することができる。

[0082]

自己公表は、ユーザがされにより実行されるステップに関してDRMサーバ320に代わるによっている。特に、ユーザが、提出された権利ラペルにおいて署名付き権利ラペル(SRL)308となることである。提出なることでの結果として署名付き権利ラペル(SRL)308となることである。提出のから取得された「PR-CERT)(PR-CERT))とともに、(PU-DRM(DES1)と(DES1に下))とともに、(PU-DRM(DES1)を取得は「PR-ENTITY)を取得してERT)を取得する。で、DRM証明書810からで、サれに「PR-ENTITY)を取得してERT)を取得する。で、DRMでである。で、DRMでで、DRMでで、DRMでで、DRMでで、ロRMサーバ320が提出された場所で、ユーザが(PU-DRM(DES1)が提出された機利ラペルの権利を実力していないために、ユーザは、DRMサーバ320が提出された時点で、カーサないたので、カードのでは、ファママヤルである。である。である。

[0083]

[0084]

(権利テンプレート)

定義された使用条件を含む。

[0085]

本発明の一実施形態では、図11に示すように、権利テンプレート900は、権利ラベルの中の権利データと実質的に同じである。しかし、(DES1)は、コンテンツが公表されるまでは分からないので、権利データを、権利ラベルの場合と同じように、その(DES1)に従って暗号化することはできない。本発明の一実施形態では、暗号化されていない権利データを暗号化する過程において提出し、(DES1(とこののようのでは、権利データを暗号化する過程において提出し、(DES1(とこののでは、を生成する。もちろん、権利データは、暗号化される前に、提出された権利テンプレート900から取り出される。

[0086]

DRMサーパ320とその公開鍵(PU-DRM)は、権利テンプレートが構成される時 に分かっている場合と、分かっていない場合とがある。さらに、分かっている場合でも、 各々が独自の(PU-DRM)を有するDRMサーバ320か2つ以上存在する場合と、 存在しない場合とがある。それにもかかわらず、DRMサーバ320とその公開鍵(PU - D R M)が権利テンプレートの構築時に分かっている場合や、1つの D R M サーパ 3 2 0 だけが採用されているか、または権利テンプレート900に関連して1つのDRMサー パ だけ が採用されるような場合には、 権利テンプレートは、 権利テンプレート 900から 得られる権利ラベルに署名しようとするDRMサーバに関する精報であって、公開鍵(P U-D R M)を含む精報を含むことができる。この(P U-D R M)は、(D E S 1)を 暗号化し、その結果として(PU-DRM(DES1))を得るものとして、SRL30 8 に入っているが、当然に理解されるように、(DES1)は、コンテンツが公表される まで分かっていないので、権利テンプレート900の中の(PU-DRM)は、権利ラベ ルの場合と同じように、その(DES1)を暗号化することができない。本発明の一実施 形態では、暗号化されていない(PU-DRM)を有する権利テンプレートを、図4のス テップ414において(PU-DRM)で(DES1)を暗号化している過程で提出し、 (PU-DRM (DES1))を生成する。もちろん、 (PU-DRM) は、使用される 前に、提出された権利テンプレート900から取り出される。

[0087]

また、上述のケースでは、権利テンプレートに含むことができるDRMサーベに関する他の精報は、ネットワーク上のDRMサーバを探し出すためのURLなどの照会情報、およびURLが失敗したときのフォールバック情報を含むことができる。どの場合にも、権利テンプレートは、権利テンプレート900自体を記述した情報を含むことができる。なお、権利テンプレート900は、コンテンツおよび/または暗号化鍵(CK)と(DES1)とに関する権利ラベルに記述される情報などの、公表されるコンテンツに関する情報が入るスペースを提供することもできるが、権利テンプレートをインスタンス化したものが、実際には権利ラベルに変換されるのでなければ、そのスペースは不要である。

[0088]

10

20

30

40

[0089]

制限されたユーザなどの権利テンプレート900を指定するために、図12を参照して説 明すると、アドミニストレータなどは、実際には、事前定義された権利データを定義し(ステップ1001)、特定のDRMサーバ820に関する精報などの、必要で、かつ適当 な他の情報を定義する(ステップ1003)ことにより、権利テンプレート900を構築 する。重要なことは、限定されたユーサなどによって使用される権利テンプレートをもた らすためには、権利テンプレート900を公的にしなければならなり。すなわち、権利テ ンプレート900は、限定ユーザなどが採用できる権利テンプレートとして認識しなけれ はならなり。従って、本発明の一実施形態では、アドミニストレータなどによって構築さ れた権利テンプレートは、DRMサーパ320に提出され、これにより署名され、この署 名は、権利テンプレートを公的なものにする(ステップ1005)。

[0090]

署名するDRMサーパ320は、その精報が実際に権利テンプレート900に存在すると き、その精報が権利テンプレート900にあるDRMサー尺320のことである。また、 DRMサーパ320は、必要なチェックを行ったときだけ権利テンプレート900に署名 することができ、まったくチェックなしで署名することもできる。さらに、DRMサーバ からのテンプレート署名 S (P R - D R M - T)(ただし、 - T は、署名が O R T 9 0 0 に対するものであることを意味している)は、少なくとも権利テンプレート900の事前 定義された権利データに基づくべきであるが、本発明の精神と範囲から逸脱しない限り、 他の精報に基づくこともできる。以下で説明するように、署名S(PRIDRMIT)は 、権利ラペルの中に組み込まれ、権利ラペルに関連して検証され、従って、署名が基づく ものがあれば、変更されない形で権利ラベルの中に組み込まれるべきである。

[0091]

DRMサーパ320が権利テンプレート900に署名し、それをアドミニストレータなど に戻すと、アドミニストレータは、署名され、いまは公的になっている権利テンプレート 900を8(PR-DRM-T)とともに受け取り(ステップ1007)、公的権利テン プレート(ORT)900を1または複数のユーザに転送し、そのユーザによって使用さ れる(ステップ1009)。従って、ユーザがORT900に基づりてコンテンツを公表 するために、ユーザは、ORT900を取り出し(ステップ1011)、あらゆる必要と される精報を用意することによって、ORT900に基づりて権利ラペルを構築する(ス テップ1013)。必要とされる情報は、コンテンツに関する情報、適当な鍵情報、(D ES1)によってORT900から暗号化されると、結果として(DES1(ri9ht Sdata))となる権利データ、およびORT900からの他の精報などである。重要 なことは、ユーザは、ORT900からの署名8(PR-DRM-T)を権利ラペルに含 む。

[0092]

そのあと、上述したように、ユーザは、署名のために権利ラペルをDRMサーバ320に 提出する(ステップ1015)。なお、ここでは、DRMサーパ320は、その中のS(P R - D R M - T)が検証されなければ、提出された権利ラベルに署名しない。すなわち 、DRMサーパ320は、提出された権利ラベルが、ORT900からの署名S(PR-DRM-T)を含まなければ、提出された権利ラベルに署名することを拒否することによ り、ユーザが、提出された権利ラベルをORT900に基づくべきことを強制する。具体 的には、DRMサーパ320は、そのS(PR-DRM-T)と、その署名が基づりてい る精報があれば、提出された権利ラベルから取り出し、(PU-DRM)に基づいてその 署名を検証する。提出された権利ラペルの権利データは、(DES1)に従って暗号化さ れている(すなわち、DES1(ri多んせSdata))。従って、DRMサーバ32 O は、図9を参照して上述したように、最初に(DES1)を取得し、それを使用して(DES1(かi3ktSdata))を解読し、提出された権利ラベルの権利データに基 づりて署名を検証することができる。

[0093]

40

10

20

検証されると、DRMサーバ320は、上述したように、S(PR-DRM-L)を使用 して、提出された権利ラベルに署名し、SRL308を生成する(ただし、一Lは、署名 がSRL308に対するものであることを意味している)。ここで、S(PR-DRM-L) は、S (PR-DRM-T) を置き換えることも、S (PR-DRM-T) に付加さ れることもある。 付加されるときは、S(PR-DRM-L)は、S(PR-DRM-T)の一部に基づくことができる。(PR−DRM)は、S(PR−DRM−T)とS(P R - D R M - L)の両方を得るために使用することができるが、異なる(P R - D R M) を、S(PR-DRM-T)とS(PR-DRM-L)の各々に使用することもできる。 DRMサーパ320が権利ラベルに署名し、SRL3068をユーザに戻すと、ユーザは 、S(PR-DRM-L)とともにSRL308を受け取り(ステップ1017)、上述 したように、そのSRL308を公表しようとするコンテンツと連結する処理に進む。

ORT900の署名S(PR-DRM-T)が、少なくともORT900の事前定義され た権利データの一部に基づいている場合には、SRL808に(DES1(Pi9んtS **d**のもの)に)入っている権利データは修正することも、変更することもできない。そう でなければ、S(PR-DRM-T)は検証されない。それにもかかわらず、本発明の-実施形態では、ORT900の中の権利データは、ORT900に含まれる規定されたル ール内で変更することができる。例えば、ルールは、2つの権利データセットの1つを、 SRL308に含めることを指定し、または別のセットの中から選択を可能にすることも できる。当然に理解されるように、ルールは、本発明の精神と範囲から逸脱しない限り、 適当なシンタックスで記述された、どのようなルールにすることもできる。ここでは、ル ールは、権利ラペルの作成時に、ユーザの適当なルールインタプリータによって解釈され る。権利データは、変化することがあるが、ルールは同じように変化しなりので、ORT 9 0 0 のテンプレートの署名S (PR-DRM-T)は、権利データ自体にではなく、少 なくともルールの一部に基づりている。その結果、ORT900に含まれるルールは、S RL308に含まれていなければならない。

[0095]

本発明の一実施形態では、ORT900の事前定義された権利データは、上述したように 、一部が固定で、不変であり、一部が可変で、ルール駆動(rule-driven)に なっている。ここでは、ORT900のテンプレート署名S(PR-DRM-T)は、少 なくともルールの固定部分の一部に基づき、権利データの可変部分のルールに基づいてい z .

[0096]

当然に理解されるように、ユーザが所有しているORT900は、時代遅れになるか、あ るいは陳腐化することがある。すなわち、権利データを通してORT900は、最新でな くなり、無関係となり、あるいは単純に適用できなくなったポリシを反映していることが ある。例えば、ORT900の権利データの中で指定されている1または複数のユーザま たはユーザクラスは、ポリシ環境内に最早存在していないこともあれば、ORT900の 権利データの中で指定された特定のユーザまたはユーザクラスは、ポリシ環境内で最早同 ひ権利を有していないこともある。そのようなケースでは、アドミニストレータが、改訂 されたORT900を発行したが、ユーザは、旧版で、時代遅れのORT900をまだ使 用していることがある。

[0097]

このような状況で、本発明の一実施形態では、DRMサーパ320が、提出された権利テ ンプレート900に署名してORT900を生成し、ORT900のコピーを保存してお くと、各ORT900は、ユニークな識別インデックスが付けられ、ORT900に基プ いて構築された各権利ラペルは、そのORT900の識別インデックスを含む。従って、 図12に示すように、提出された推利ラベルを受け取ると、DRMサーバ320は、推利 ラベルの中からORT900の識別インデックスを見つけ、見つかった識別インデックス に基づいてORT900の最新コピーを取り出し、提出された権利ラベルから権利データ

20

[0098]

(結論)

本発明に関連して実行されるプロセスを実現するために必要なプログラミングは相対的に単純明快であり、プログラミング関係者には自明のはずである。従って、このようなプログラミングは、本明細書には添付していない。そこで、本発明の精神と範囲を逸脱しない限り、どのようなプログラミングを採用しても、本発明を実現することが可能である。 【0099】

以上、デジタルコンテンツとサービスに対する使用ライセンスを、署名付き権利ラベルを通して発行するためのシステムと方法を説明してきた。当業者ならは理解されるように、本発明の好適実施形態は、様々な態様に変更し、改良することが可能であり、かかる変更と改良は本発明の範囲から逸脱しない形で行うことができる。従って、請求項に記載されている本発明の範囲には、かかる等価的な変形のすべてが含まれる。

[0100]

付録 1

[0101]

【表3】

20

```
権利データの例
```

```
<?xml version="1.0" ?>
<XrML version="1.2">
  <BODY type="Rights Template">
     <DESCRIPTOR>
        <OBJECT>
           <ID type="GUID">c43...</ID>
           <NAME>$$411$411name$411desc</NAME>
                                                                           10
         </OBJECT>
      </DESCRIPTOR>
      <WORK>
         <OBJECT>
           <ID />
         </OBJECT>
         <RIGHTSGROUP name="MAIN RIGHTS">
            <RIGHTSLIST>
              <VIEW>
                 <CONDITIONLIST>
                    <ACCESS>
                                                                            20
                       <PRINCIPAL>
                          <OBJECT>
                             <ID />
                             <NAME>test@company.com</NAME>
                          </OBJECT>
                       </PRINCIPAL>
                    </ACCESS>
                  </CONDITIONLIST>
               </VIEW>
               <RIGHT name="generic">
                                                                             30
                  <CONDITIONLIST>
                     <ACCESS>
                        <PRINCIPAL>
                           <OBJECT>
                             <ID />
                             <NAME>test@company.com</NAME>
                           </OBJECT>
                        </PRINCIPAL>
                     </ACCESS>
                  </CONDITIONLIST>
                </RIGHT>
                                                                             40
             </RIGHTSLIST>
          </RIGHTSGROUP>
       </WORK>
    </BODY>
     <SIGNATURE>
       <ALGORITHM>RSA PKCS#1-V1.5</ALGORITHM>
 [0102]
 【表 4】
```

署名付き権利ラベル308の例

【表 6】

```
<?xml version="1.0" ?>
<XrML version="1.2">
   <BODY type="Rights Label" version="3.0">
      <ISSUEDTIME>2002-01-01_12:00:00</ISSUEDTIME>
      <DESCRIPTOR>
         <OBJECT>
           <ID />
                                                                               10
            <NAME>$$409$...</NAME>
         </OBJECT>
      </DESCRIPTOR>
      <ISSUER>
         <OBJECT type="DRM-Server">
            <ID type="GUID">{d81...}</ID>
            <NAME>Test DRM Server</NAME>
            <ADDRESS type="URL">http://licensing.dev.com</ADDRESS>
         </OBJECT>
         <PUBLICKEY>
                        <ALGORITHM>RSA</ALGORITHM>
                                                                               20
            <PARAMETER name="public-exponent">
               <VALUE encoding="integer32">65537</VALUE>
            </PARAMETER>
            <PARAMETER name="modulus">
               <VALUE encoding="base64" size="1024">NcO...=</VALUE>
            </PARAMETER>
         </PUBLICKEY>
         <ENABLINGBITS type="sealed-key">
            <VALUE encoding="base64" size="1024">tFg...=</VALUE>
         </ENABLINGBITS>
         <SECURITYLEVEL name="Server-Version" value="2.0" />
                                                                               30
         <SECURITYLEVEL name="Server-SKU" value="22222-3333" />
       </ISSUER>
      <DISTRIBUTIONPOINT>
         <OBJECT type="LICENSE ACQUISITION URL">
            <ID type="GUID">{0F4...}</ID>
             <NAME>DRM Server Cluster</NAME>
             <ADDRESS type="URL">http://localhost/Licensing</ADDRESS>
          </OBJECT>
          </DISTRIBUTIONPOINT>
          <WORK>
                                                                                40
             <OBJECT type="TEST-FORMAT">
                <ID type="MYID">FDB-1</ID>
             </OBJECT>
          <METADATA>
             <SKU type="PIDTYPE">PID</SKU>
          </METADATA>
 [0105]
```

```
<PRECONDITIONLIST>
         <TIME />
       </PRECONDITIONLIST>
     </WORK>
     <a href=""><AUTHDATA name="Encrypted Rights data">PAB... </a>
   </BODY>
   <SIGNATURE>
     <ALGORITHM>RSA PKCS#1-V1.5</ALGORITHM>
     <DIGEST>
       <ALGORITHM>SHA1</ALGORITHM>
                                                     10
       <PARAMETER name="codingtype">
         <VALUE encoding="string">surface-coding</VALUE>
       </PARAMETER>
       <VALUE encoding="base64" size="160">Prc...=</VALUE>
     </DIGEST>
     <VALUE encoding="base64" size="1024">EHd...=</VALUE>
   </SIGNATURE>
</XrML>
                                                     20
【図面の簡単な説明】
【図1】本発明を実現することができ、この環境に限定されなり例示コンピューティング
環境を示すプロック図である。
【図2】本発明を実現することができる、種々のコンピューティングデバイスが置かれて
いる例示ネットワーク環境を示すプロック図である。
【図3】デジタルコンテンツを公表するための本発明にかかるシステムと方法の好適実施
形態を示す機能プロック図である。
【図4】権利管理されたデジタルコンテンツを公表するための本発明にかかる方法の好適
実施形態を示すフローチャートである。
【図5】図4の方法によって作成された署名付き権利ラペルの構造を示すプロック図であ
                                                     30
7.
【図6】権利管理されたデジタルコンテンツをライセンスするための本発明にかかるシス
テムと方法の好適実施形態を示す機能プロック図である。
【図7】権利管理されたデジタルコンテンツをライセンスするための本発明にかかる方法
の好適実施形態を示すフローチャートである。
【図8】権利管理されたデジタルコンテンツをライセンスするための本発明にかかる方法
の好適実施形態を示すフローチャートである。
【図9】本発明の一実施形態に従って権利ラベルを再公表するとき実行される主要ステッ
プを示すフローチャートである。
【図10】ユーザが本発明の一実施形態に従ってオフラインの公表の実行を可能にするた
                                                     40
めにDRMサーパによりユーザに発行される証明書を示すプロック図である。
```

【図11】本発明の一実施形態にしたがって権利ラペルに組み込まれる情報を指定してい

【図12】本発明の一実施形態に従って図11の権利テンプレートを生成し、権利テンプレートに基づいて図5の署名付き権利ラペルを生成するときに実行される主要ステップを

【符号の説明】

300 クライアントデバイス

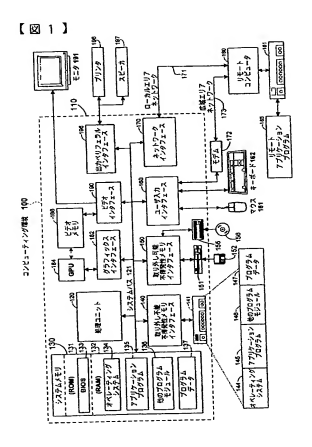
示すフローチャートである。

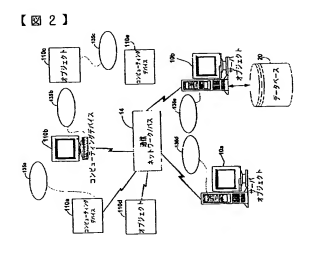
302 コンテンツ準備アプリケーション

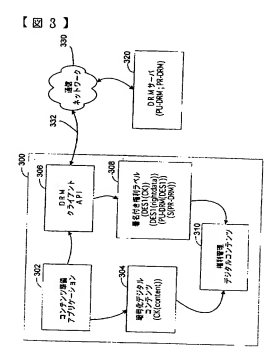
304 暗号化デジタルコンテンツファイル

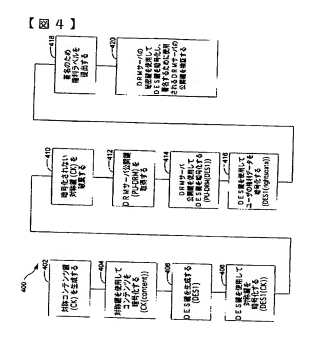
る権利テンプレートを示すプロック図である。

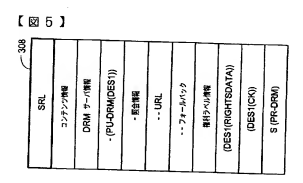
3 0 6 DRMクライアントAPI 3 0 8 署名付き権利ラペル(SRL) 3 1 0 権利管理デジタルコンテンツファイル 3 2 0 DRMサーバ 3 3 0 通信ネットワーク

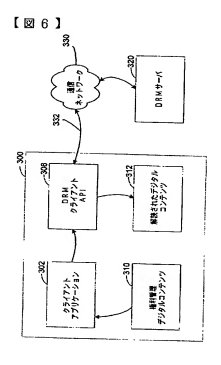


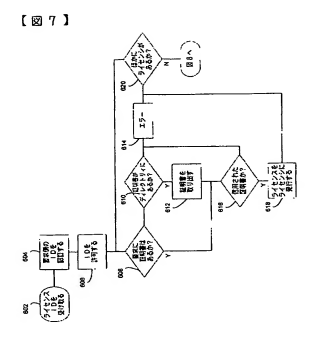


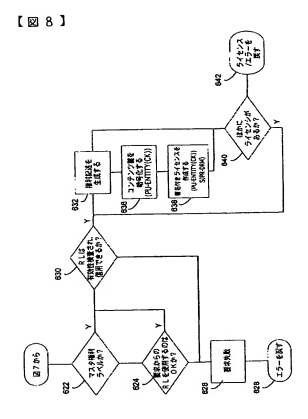


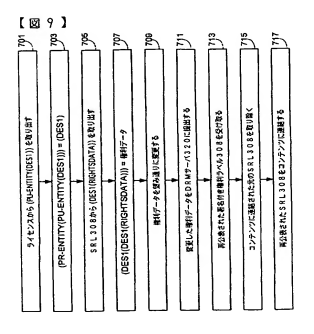


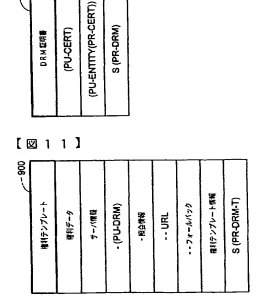




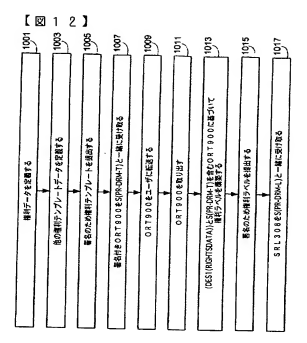








[図10]



フロントページの続き

- (72)発明者 アチッラ ナリン アメリカ合衆国 98011 ワシントン州 ポズエル ノースイースト 144 コート 87 41
- (72)発明者 スコット コットリル アメリカ合衆国 98074 ワシントン州 サマミッシュ ノースイースト 14 ドライブ 22618
- (72)発明者 ピネー クリシュナスワミー アメリカ合衆国 98072 ワシントン州 ウッディンピル ノースイースト 142 プレイス 23319
- (72)発明者 マルコ エー・デメロ アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド 152 アペニュー 6606
- (72)発明者 チャンドラモウリ ペンカテシュ アメリカ合衆国 98074 ワシントン州 サマミッシュ 218 プレイス サウスイースト 414
- (72)発明者 フランク ディー. パイラム アメリカ合衆国 98101 ワシントン州 シアトル ウエスタン アペニュー 1200 ナ ンパー1210
- (72)発明者 スティープ ボーン アメリカ合衆国 98122 ワシントン州 シアトル イースト バイク ストリート 808 ナンバー602
- Fターム(参考) 5J104 AA01 AA07 AA09 AA16 EA04 EA15 EA19 JA03 JA21 KA01 KA05 LA08 LA06 NA02 NA37 NA38 PA14

THIS PAGE BLANK (USPTO)